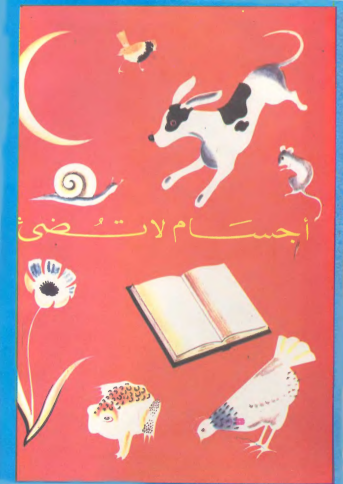
مجرعدُا لكتُ العلرُ المبسّطة





# مجويرُ الكنب العاردُ البسّطة ٤ كف سرة ع

تأليف

برىت امُورئيس بار*كر* بجامة شيكاغو

قام بالمراجعة العلمية

ڪليفورد هولي

مدرس العلوم الطبيعية مجامعة شيكاغو ( سابقاً )

. .

عبُدا لفناح المِنيْاوي

إجعه

محكمة كاطف البرقوق

الطبعة السادسة

مطائد دارالمہارف

بالاشتراك مع الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية

قدم الأستاذ الدكتور أحمد زكى مدير جامعة القاهرة لهـذه السلسلة القيمة فى أول كتبها «حيوانات نعرفها» الذي ترجه هدية منه فقال:

الأنة رُبِ الها، وَرِجالها من صفارها ، المذاسّ ألث المؤدد الشناد، أَن يُكون في شغوله الشغاد، فأَجِبْتُ إلى سُؤلى، فكان لِم من ترجمة لمذالكا المبالغة المنتقة متعة قلَّ أَن تُعَا وِلَها متعة . المستمدد ذي مد حامدة المتاحة المناحة ا

هذه الترجمة مرخص بها بتصريح خاص للجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية This is an authorized translation of LIGHT by Bertha Morris Parker,

Copyright 1941, 1947 and 1933, by Row, Peterson and Company.

This Arabic language edition is authorized for publication
by Western Frinting and Lithographing Company,

Racine. Wisconsin. U.S. A.

### الضوء

# رؤية الأشياء:

تصور أنك تقرأ كتاباً . . وتصور أيضاً أنك أغلقت عينيك فجأة . ألا ترال تستطيع أن ترى الكتاب؟ ستقول : ولا طبعاً ، ولكن هل تستطيع أن تعلل ذلك إسيقول بعضهم و عند ما أغلق عيني ، لا يستطيع نظرى أن يصل إلى الكتاب » . وربما أجاب البعض الآخر إجابات لا تبعد عن الإجابة السابقة . . ولكن أمثال هذه الإجابات غير صحيحة ، ذلك لأن التضير السلم هوه أنك عند ما تغلق عينيك لا تستطيع أن ترى الكتاب ، لأن الضوء المنبث من الكتاب لا يستطيع أن ينفذ إلى عينيك » .

إذلك لا تستطيع أن ترى جسما ما لم يلدلل الضوء الذي ينبعث من هذا الجسم إلى عينيك. إن بعض المؤيات تشع ضوءاً من ذات نفسها مثل الشمس والنجوم والمساح الكهرفي. وتسمى الأجسام التي يمكن أن ترى بضويها اللذاق أجساماً مضيئة أو مثيرة الفرو. ولكن معظم الأشياء التي نراها لا تضيء بذاتها وإنما تمكس الفوه الذي يقع عليها من الشمس أو من غيرها من الأجسام المفيئة. فالقمر مثلا غير مضيه لأنه لا يشع ضوءا ذاتيا ، ولكنك تراه لأن ضوء الشمس يسقط عليه وينعكس بعض هذا الفوه تجاهك. فضوه القمر يعتبر في الحقيقة ضوءاً شمسياً معاداً استخدامه. وأنت حين تنظل إلى صفحة في كتاب ، فإن الصفحة ترسل إلى عينيك جزءاً من الضوء الذي يسقط عليها فترى الصفحة . ولو منع كل الضوء عن الحجوة التي تجلس فيها ، بحيث لم يعد هناك ضوء يعكسه الكتاب ، فإنك لن تستطيع أن تراه مهما فتحت عينيك .

 ويسير الضوء بسرعة كبيرة إلى حد أن الوقت الذى يستغرقه من صفحة الكتاب الذى تقرؤه إلى عينيك قصير لدرجة تبدو أنه لا يستغرق وقتاً على الإطلاق .

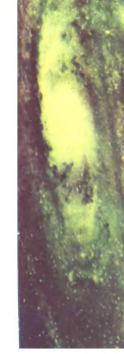
إن الأشعة تصلنا من القمر فى فترة تزيد قليلا على الثانية ، مع أنه يبعد عنا بنحو ٤٠٠,٠٠٠ كيلومتر .

إلى أي مدى تستطيع أن تبصر؟

إن الصورة التى في هذه الصفحة تمثل مجموعة ماثلة النجوم تسمى السدم. وأنت إذا نظرت إلى السهاء في للنجوم من النجوم تسمى السدم. وأنت إذا نظرت إلى السهاء في الحق التي تبدو كرقمة صغيرة من الضوء المتثاثر. وهذه المجموعة من النجوم يصلحها البنا في نحو من المجموعة المنافرة في المحمومة المحمومة في المحموم

إن جبال روكى لا تبعد عن نيويورك أكثر من ٣٢٠٠ كيلومتر . ولكن إذا صعدت سطح إحدى العيارات المرتفعة في نيويورك واتجهت بيصرك نحو الغرب – فهل تستطيع أن ترى جبال روكى عندئذ ؟ تكاد تجزم أنك لن

> السيديعرالعطيسمر في كوكية المرأة السلسلة



تستطيع ذلك . ولكن لماذا لا تستطيع ، فى حين أنك ترى النجوم التى تبعد عنا ملايين البلايين من الكيلومترات ؟

أنت لا تستطيع أن ترى بعيداً جدا، وأنت على سطح الأرض ، ذلك لأن هناك أشياء كثيرة تعوق سير الضوء . فالضوء مثلا يسير فى خطوط مستقيمة ولا يمكنه أن ينحى ليرتفع فوق الجبال أو ليدور حول المبانى والأركان . كفلك تعمل الأمطار والثلوج والغبار والضباب على تشتيت الضوء . وزيادة على ذلك فإن كروية الأرض تعوق رؤية الأشياء التى تبعد بضعة آلاف أو مئات من الأميال فوق سطح الأرض . لكن الضوء الذى يأتى إلينا من النجوم يقطع معظم رحاته الطويلة إلى الأرض خلال الفراغ .

# الرؤية خلال الأشياء :

يستطيع الضوء أن يمر فى بعض المواد بدرجة تمكننا من أن نرى بوضوح خلال هذه المواد . وتسمى مثل هذه الأشياء « أجساماً شفافة » . فبعض أقواع الزجاج شفاف ، والمياه الساكنة الصافية شفافة . . . والهواء شفاف . . . ولو لم يكن الهواء شفافاً لبدا العالم عجيباً شاذا .

وهناك أجسام أخرى تسمح و لبعض الفعوه أن يخترقها ، ولكن لدرجة لاتكنى للرؤية الله و الكهرباء نصف شفاف ؟ «الروق الطلى بالزيت الذي كان يستخدم بدلا من رجاج النوافذ في العهود الغابرة يعتبر نصف شفاف وليس شفاً فا تماماً.

طرود صغيرة ملفوفة في ورق السيلوفان



على أن بعض المواد لا يسمح للضوه بأن يحترقها إطلاقاً ، وهذه هى المواد المعتمة (غير الشفافة) كالحشب والصخر والصلب والورق المتوى «الكرتون». ولكن هذه المواد المحتمة يمكن أن تكون نصف شفافة إذا كانت على شكل صفائح وقيقة جدًّا.

#### الظلال .

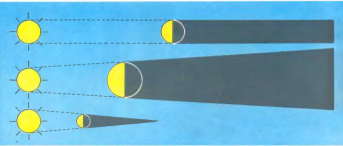
كل ما هو تمصنوعٌ من مادة معتمة يلتي ظلاً عندما بسقط عليه ضوء في اتجاء واحد. ولعلك تعرف من خبرتك وتجاربك أن الظل يمكن أن يكون أطول أو أقصر ، أو أعرض أو أضيق من الشيء الذي يلتي الظل ، والأشكال التي في هذه الصفحة وفي صفحة ٧ تعينك على إدراك بعض الأسباب التي ينتج عنها تغير الظلم شكلا وحجماً.

ولقد اعتاد الناس أن يعرفوا الوقت فى النهار بوساطة الطّلال . واستعملوا للذك لمزولة . فكان طول الظّل فى بعض المزاول هو الذى يحدد الوقت لمبارًا ، بينيا كان موضع الظّل هو الذى يحدد الوقت فى بعض المزاول الأخرى . هذا ، ولا تزال المزولة مستعملة إلى يومنا هذا .

والأرض تلقى ظلا لأن ضوء الشمس يسقط عليها . ويقع القمر أحياناً فى ظل الأرض فيسبب خسوفه . وفى أحيانا أخرى يلقى القمر ظلاً على الأرض فتحفى الشمس وتحتجب عن اللبين يقعون فى ظل القمر ، فنقول إن هناك كسوقاً الشمس . وظل القمر لا يغطى الأرض كلها أبدًا إذ أن قطر القمر حوالى ٢٣٠٠كيلومتر ، ولكن قطر ظل القمر على الأرض لايعدو بضعة كيلومترات . أيَّ الأشكال التى فى أسفل هذه الصفحة تعينك على معرفة السبب ؟

والشمس مكونة من نفس المواد التي تتكون منها الأرض ، ولكنها لا تلتي ظلاً على

طلال لأجسام كروب



الإطلاق ، لشدة حرارتها ولأنها مصدر ينبعث منه الضوء .

ولولا الهواء ، لكانت الظلال على سطح الأرض أشد سواداً مما هى الآن ، ولاختنى الشخص إذا طواه الظل ، إذ لن يسقط عليه ضوء .

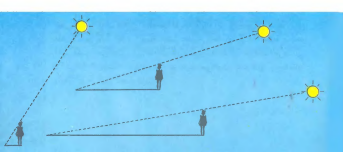
أما والحال كما هوعليه الآن ، فإن الهواء بمساعدة النبار وقطرات الماء الرقيقة العالقة به يعمل على تشتيت الفهوء ، وبذلك لا يمتنع كلية عن الأشياء التي تقع فى الظل . ولو أثلث ولئيت ظهرك للشمس فى يوم صحو ، وألقيت منديلا فى ظلك على الأرض ، لأمكنك رؤية المذيل بوضوح إذ يصله بعض الفهو .

#### الانعكاس :

هيك مسافراً في ليلة مقمرة ساطعة الفيها . ثم أفرض أنك وقفت في مفترق الطرق لتقرأ لافتة ترشك إلى الطريق الصحيح الذي ينبغي أن تسير فيه . ثم تصوّر أنه في هذه اللحظة حدثت معجزة منعت كل انعكاس للضوه ، عندائد سيخني كل شيء ، ستخني الطرق ، ويمتجب القمر ، ولا ترى الأسوار على جوانب الطرق ، ستظل النجوم متالألاً ، ولكنها لن تعبيلت على رؤية شيء مما حواك . وإذا وقفت سيارة في مفترق الطريق المقابل الدي وأفت تستطيع أن ترى الوارها الأمامية الكاشفة ولكنك لن تستطيع أن ترى السيارة نفسها . وأت تستطيع أن ترى السيارة نفسها . وأن تستطيع أن تراكس مصباحك اليدى الكاشف « البطارية » وسوف تجدا نوره ساطعاً كالمائدة . . . فإذا حالته وسرت حتى وصلت إلى الافتة التي في مفترق الطرق ، ثم وجهت ضوء « للصباح » إلى هذه اللافتة التي كنت تقرؤها منذ قليل ، فإذاك إن تراها

,

لللال مخستلفة الطول



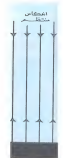


#### الانفكاس في الماء

على الإطلاق مهما قرّبت مصباحك الكهربائى مها . . .كأما اختفت اختفاء تاماً . ثم إنك لن تجرؤ أن تنقدم فى طريقك إلى الأمام مالم يكن هناك « انعكاس » .

قد تعينك هذه القصة الخيالية على إدراك أهمية انعكاس الضوء . ولولا هذا الانعكاس ما أمكننا أن نرى غير الأشياء التى ترسل ضوءها الذاتى .

وتعكس بعض السطوح الفهوه أفضل من غيرها . فالطريق المرصوف يعكس الأنوار الأمامية في سيارتك أفضل مم استكسه المخالض الثانية على جانبي الطريق . وورق هذه السحيفة البيضاء يعكس الفهوه خيراً مما تعكسه الكتابة السوداء المطبوعة فوقها . والإناء الفضى اللامع كذلك يعكس الفهوه خيراً مما يعكسه إناء آخر في حاجة إلى تلميع . وعلى هذا الأساس أيضاً تعكس الفهو منضدة مطلية لامعة أفضل بما تعكسه منضدة أخرى مصنوعة من خشب لم يتم دهانه . وربما سبق لك أن رأيت علامات الطريق التي تعكس أقوار السيارات الأمامية عندما تسقط عليها . فهى تعكس هذه الأنوار بلدجة تظهر معها كأنما هي نفسها أجسام مضيئة .





إن بعض السطوح بعكس الفيوء بطريقة تظهر صوراً واضحة للأجسام . فهى تؤدى عمل المرايا . ومعظم المرايا مصنوعة من زجاج شفاف مغطى بمادة تحتوى على الفضة . ولكن هناك مواد أخرى تؤدى العمل نفسه .

أ لم تحاول رؤية المناظر من خلال نافذة القطار بالليل؟ إن الرؤية متعذرة بالليل خلال زجاج نافذة السيارة أو القطار ، ولكنها سهلة ميسورة بالنهار .

وذلك لأنه في النهار يسقط بعض الفهوه المنعكس عنك وعن الأشياء المحيطة بك على زجاج النافذة ثم يعكس مرتداً إلى بصرك. ولكنه يضيع فى غمرة الفصوء الذي ينفذ خلال النافذة من الأشياء خارج السيارة ، ومن ثم فأنت لا ترى صورتك على زجاج النافذة ، ولكنك ترى المنظر الحارجي .

. وأما فى الليل ، فإن قليلاجداً من الصوه يتخلل نافذة القطارحين يشق طريقه وسط الحقول فى الظلام ، يون ثم ترى صورتك منعكسة على زجاج النافذة . لقد أصبح هذا الزجاج مرآة من نوع جيد .

ويعكس ورق هذه الصفحة الأبيض الضوء جيداً ، ولكنك لا تستطيع أن ترى نفسك فيه ، فإنه رغم نعوبته ليس أملس بدرجة تجعل منه مرآة .

حقًا إنه يعكسْ قدرًا كبيرًا من الضوء ، غير أنه يبعثر الضوء الذي يعكسه في اتجاهات شتى . ويقول العلماء إن هذا الضوء المنعكس ( يتشتت أويشعشع ) .

وأما فى السطوح التى تؤدى عمل المرآة ، فإن الفموه ينعكس بانتظام بدل أن ينتشر ويتشت . وسوف تعينك الرسوم التوضيحية المبينة فى الجزء الابسر من صفحة ٩ على إدراك الفرق بين التشت والانعكاس المنتظ . وحين ترى صورتك فى مرآة بجلت أن الفموه الذى يشمه وجهك ويسقط على المرآة ، يرتد عها بحيث يصل بعضه إلى عينيك . ويبدو الجسم دائماً فى اتجاه الأشعة الواصلة منه إلى عينيك فنبلو وكأنك خلف المرآة على بعد مساوليعدك عها من الأمام . زد على ذلك ألك لا ترى نفسك فى المرآة كما ترى صديقاً لك تقابله فى الطريق ، وإنما ترى نفسك فى صورة معكومة ، فتبدو عينك اليمنى وكأنها عينك اليسرى ، ويلك اليمني تبدو وكأنها يلك





انعكاس في مرآة مستوية

الغكاس في هوآة مخنية (مقوسة)

اليسرى وهكذا . ولو ألك حاولت أن تقرأ شيئاً مكتوباً بعد وضعه أمام المرآة لأدركت أن الاتعكاس هو السبب الذى من أجله تبدو الكتابة معكوسة . والفتى الذى ترى صورته إلى يسار هذه الصفحة لا يستطيع أن يرى نفسه فى المرآة التى ينظر إليها ، ولكنه يرى عوضاً عن دلك انعكاس صورة الفتاة . وسوف يساعدك الرسم التوضيحى فى صفحة ١١ على إدراك السبب فى ذلك .

إن الضوء الذي يسقط على المرآة يشبه إلى حد كبير كرة تلق على سطح أملس .

مئانت إذا رميت كرة من المطاطع أرض ملساء ، فإنها سترتد مباشرة إلى يدك . . . وأما إذا وميتها بميل إلى الأرض فإنها لن ترتد إليك وإنما سترتد مباشات على الانجاء المضاد . . . وأما وإذا كنت قد مدت على الملماء بقولم و ان ناوية سقوط الشوء على سطح ما تساوى زاوية انعكاسه . قدعوف إذن لماذا يرى الولد الفتاة بللا سقوط الشوء على سطح ما تساوى زاوية انعكاسه . قدعوف إذن لماذا يرى الولد الفتاة بللا يتعدل لمي المراقة من الفتاة بللا يتعدل في المراقة من المراقة من الراقة من الراقة من الراقة من الراقة من الراقة من الراقة ومسلمتك المعدد حوب الفتاة . والانعكاس في المرايا قد يكون أمرا عيراً إن كان ماك عدد كبير منها . وربما حاولت أن تتحسس طريقك في تواهمة من المرايا وصلمتك الجدران المرة

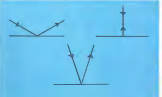
بعد المرة . كما أن عدداكبيرا من الحيل الخداعة المدهشة التي يقوم بها السحوة تتم عن طريق استخدام المرايا . فالمرايا الكروية تعكس الأشعة التي تصل إليها بطريقة تجعل صور الأشياء المتكمة يمخلف عن الأشياء فنصها في الشكل والحجم . فبعض المرايا الكروية المرايا تنظيم الأخياء وبعضها الآخر يجعلها تبدو أصغر من حقيقها بكثير. وفي بعض المرايا تقليم الأجياء أقمر وأعرض . وفي بعض المرايا الكروية تبدو في أنواع أخرى من المرايا تبدو الأشياء أقمر وأعرض . وفي بعض المرايا الكروية تبدو الأجيام مقلوبة وأساً على عقب . وإذا أنت نظرت إلى الصورة التي انعكست منك في بطن ملعقبة لامعة ثم في ظاهرها ، رأيت كيث تختلف الانعكاسات تماماً في المرايا الخدية شباء ألم المناخية المناخية الماليا الكروية تبدو المناخية من المرايا المتوسلة على المرايا المناخية المرايا المتحدث المناخية أن المرايا المناخية ال

#### انكسار الضوء

ترى فتى هنديًا فى صفحة ١١ وهو واقف يصوب حربته إلى سمكة فى الماء . ولو أن هذا الهندى الواقف على ضفة الهر صوب الحربة إلى المكان الذى تظهرله فيه السمكة ، فليس من المرجح أن يصيبها ، ولما ينبغى أن يصوّب حربته إلى بعد أعمّن فى الماء . ولكى تدرك السب فى ذلك يجب أن تعلم شيئًا عن الكسار الضوء .

وانكسار الضروء معناه انحراف أشعة الضوء عند ما تمر منحرفة من مادة شفافة إلى الحرى وهذا الهندى يرى السمكة لأن الضوء المنعكس مها بدخل عينيه . ولكى يصل الضوء الم عينيه ، لا بد له من أن يمر فى مادتين شفافتين وهما الماء والهواء . فإذا كانت عين الهندى فوق السمكة مباشرة، فإن السمكة تبدو حيث هي فى مكانها ، لأن الضوء الذى يخرج مها سيصل إلى عينيه بلا انحراف ولا انكسار ، ولكنه عند ما يقف

إنكسارالأشعة إنعكاس الأشعة









على ضفة النهر ، فإن أشعة الضوء التي تنبعث من السمكة تسير فى طريق ماثل إلى عينه. وعند ما تمر هذه الأشعة من الماء خلال الهواء ، فإنها سوف تنحرف إلى أسفل كما يبين ذلك الرسم الترضيحى فى الجانب الأين من صفحة ١١ . تذكر دائماً أن الجسم يباد و فى اتجاه الأشعة الواصلة إلى عين الرائى والمنبعثة أصلاً من الجسم . وإذا تذكرت هذا فسوف تندول لماذا تبدو السمكة فى مكان أعلى من موضعها الأصلى . وقليل من الناس هم الذين سبق له أن حاولوا صيد السمك بالحراب ، ولكنا جميعاً لدينا خبرات متعلقة بالانكسار . انظر إلى أحد الرسمين فى ص ١٢ ، ثم لاحظ كيف تبدو الملعقة فى الكوب وكأنها مكسورة عند سطح الماء . . . لاحظ أيضاً أن جزء الملعقة المغدور فى الماء يبدو أكبر حجماً من ذلك الجزء الواقع فوق سطحه .

وإن الكسر الذى تراه عند سطح الماء وتضخم جزء الملعقة المخمور فى الماء سببهما الكسار الضوء . الكسود . وعلى كل من يستخدم نظارة طبية أن يذكر فضل انكسار الضوء . واسب هلما ولمنظار عبارة عن علستين . وهاتان العدستان قطعتان مقوستان من الزجاج . ووسب هلما التقوس فى سطوح العدمات ، تنحرف أشعة الضوء التى تمر فيها بطريقة تسهل للناس أن يروا الأشياء بوضوح أتم . ونظارة القراءة التى ترى صوربها فى الجزء الأيمن من صفحة ١٣ عبارة عن عدسة . ولو أنك قطعت هذه العدسة إلى جزءين ، لوجدت أن كل نصف منهما

يتخذ هذا الشكل \_\_\_\_ فى موضع القطع ، ومثل هذه العدسة تجعل أشعة الفسوء تنحرف فيها تجاه الأجزاء الأكثر سمكاً ، إذا استخدمها فإنها تكبر لك المرتبات

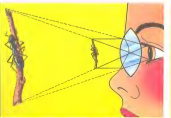
والرسم الذى تراه على اليسار فى هذه الصفحة يوضح السر فى هذا التكبير ، وعلى الرغم من أن علسة القراءة علسة مكبِّرة إلا أنه يمكن استخدامها إذا أردنا إظهار صورة صغيرة على الحائط لشى به كبير .

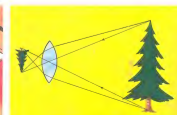
فإذا استعملت العلسة ووقفت فى حجرة وظهرك إلى نافلتها فإنه يمكنك حينتا. أن تجد على الحائط صورة صغيرة النافاة. . ويوضح لك الرسم الأيمن فى همله الصفحة سبب ذلك . ثم لاحظ أن الصورة الى تتكون تكون معكسة .

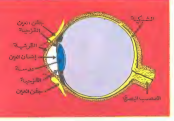
ولكي تحصل على صورة وأضحة ، ككنك أن تحرك العلمة نحو الحائط أو يعيداً عبا، وتحريك العلمية للحصوك على صورة واضحة يسمى ضبط البعد البؤرى. والعلميات على أشكال وأحجام متعددة. فعلمية القراءة علمية محدَّبة.

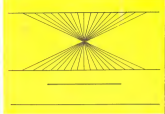
وهناك علمات مقعّرة . ولواتُك فصلت العلمة الفعرة إلى جزمين ، فإن كل جزء يبلو قريب الثبه بهذا الشكل كرا . وأشعة الفعوه التي تمر فى مثل هذه العلمات تنحرف نحر حرفها . وبمكن أن تستعمل هذه العلمات لتصغم الأشناء.

وليمض العدسات سطح واحد مقوس، ويتفاوت هذا التقوس عمقاً وبساطة . وكلما زاد تقوس العدسة ، كلما زاد انحراف أشعة الضوه التي تمر بها . والعدسات كما سترى في الصفحات القادمة جزء هام جداً في كثير من الآلات التي نستعملها لتساعدنا على زيادة وضوح الرؤية .









### أعيننا :

يوضح أحد رسوم هذه الصفحة الأجزاء المختلفة لدين البشرية . لاحظ أن للعين عنسة ولكها ليست من الزجاج وإنما هي مصنوعة من أنسجة شفافة . وإنسان الدين فتحة ينفذ خلالها الضوء إلى العين . ويمكن أن تكبر هذه الفتحة أو تصغر بواسطة « ستار » هو القرحية . وهذه الفرحية هي التي تكسب العين لومها ، فإذا كان الضوء قوياً فإن القرحية تعلق الحدقة إغلاقاً جزياً عجب لا يدخل العين ضوء شديد . ذلك لأن الضوء الشديد يعمى. أما إذا كان الضوء قليلا فإن الفرحية تسبب الساع الحدقة .

أما القرنية فإنها تمين جمل حماية بقية أجزاء العبن . وكرة العين كلها مملوة بسائل شفاف يحفظ عليها قوامها وشكلها . وفي مؤخرة كرة العين توجد الشبكية . وهي مكونة من أعصاب رقيقة تتجمع فتكون العصب البصري . والشبكية هي الحائل الذي تسقط عليه صور المرثيات التي تشاهدها . فإذا سقطت صورة على الشبكية ، فإن العصب البصري يحمل الوسالة إلى المخ . . . فتبصر .

وتمتاز علمة العين عن العلمة الزجاجية بشىء واحد. ذلك أن شكلها يمكن أن يتغير. فالشخص الذي يتمتع بقوق إبصار سليمة ، يستطيع أن يرى الأشياء القريبة منه والبعيدة عنه بضس الوضوح على السواء . ورؤية الأشياء القريبة تتطلب علمة شكلها يغاير شكل العلمة التي تستخلم فى رؤية الأجسام البعيدة ، وتقوم عضلات صغيرة يتغيير شكل العلمة . ويحلث هذا التغيير في شكلها دون أن يلاحظ الإنسان ذلك . والحق إن العين جهاز مع معتد ، مثلها فى ذلك مثل الجهر أو آلة التصوير . ولكنك لست بحاجة إلى أن تتعلم طر ة استعمالها .

وقد يكون الإنمان متمتماً بقوة إيصار سليمة ، ومع ذلك فإنه لايشق تماما من أن بصره يعطيه صورة حقيقية لما يرى . ذلك لأن هناك أنواعاً كثيرة من الحاماع البصرى . ويبين لنا الرسم التوضيحى الأيمن على صفحة ١٤ نوعين من أنواع هذا الخداع .

فالحطان ألملويان متوازيان تماماً فى حين أنهما يظهران كما لوكانا متبعجين فى الوسط. والحط الأعمل من الحطين السفلين يبلغ طوله نصف طول الخط الثانى ، إلا أنه يبدو أطول من هذا . والخداع البصرى أمر طريف ولكن ليست له أهمية كبيرة .

# الأشياء التي تساعد على الإبصار

لو لم تخترع العلمات لأصبحتُ معلوماتنا عن العالم الذي نعيش فيه قاصرة ، وأصبحت أقل كثيراً مما هي عليه الآن . فن حولنا أشياء كثيرة لا يمكن أن نرى بالعين المجرّدة . فهناك ــ مثلاــ مثات من جرائيم الأمراض التي لا يمكن أن نراها بالعين المجرّدة للمقها. وفي الكون المحيط بنا أشياء كثيرة أبعد من أن ترى بالعين المجرّدة ، إذ هناك ملايين الملايين من النجوم ــ منها عدد لا يزيد عن ١٠٠٠٠ نجم أبعادها قريبة للدرجة تمكننا من أن نراها كنجوم مستفلة بغير مساعدة الأجهزة أو الآلات .

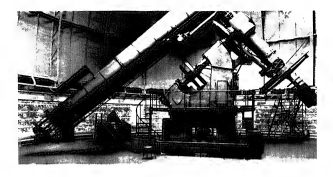
وألمجهر (الميكروسكوب) من أهم ما يساعلنا على الإبصار والرؤية . وقد ساعدنا المجهر على الوصول إلى كثير من الاكتشافات الهامة . وقد جاءت كلمة (ميكروسكوب) من كلمتين إغريقيتين معناهما « صغير » و « يرى » . أى إن الميكروسكوب جعل لرؤية

استقدام ميكروسكوب مركب (مضاعف)

استقدام بيوسكوب صنع في المعرَّل







الأشياء الصغيرة . والحجير الذي تراه في شكل صفحة ١٥ ، هو مجهر مركب ، فيه أربع مجموعات من العلمسات ، الأولى تقع في العينية عند قمة المليكر وسكوب ، والمجموعات الثلاث الأعترى هي العلمسة الشبيكية . وتستخدم كل واحادة مها على انفراد . وعنامما تستعمل مجهواً كالمذي تراه في الصورة ، فإنك تستعمل مجموعتين من العلمسات ، وهذه تضحتُم لك كل ما تشاهده خلال الميكر وسكوب .

وعند ما تستحمل مجهراً من هذا الطراز ، فإنك تضع الشيء الذي تريد أن تنظر إليه على شريحة وقيقة من زجاج .

والقاعدة العامة تقضى بأن تضع ماء على العيدة التي تجرى عليها الاختبار ثم تغطيها بقطحة من الزجاج الرفيع الصافى . وهناك ثقب في وسط منصّة المجهر . وهذا الثقب يسمع للضوه بأن يتجه من أسفل إلى أعلى خلال المادة التي تختبرها . وينبغى بطبيعة الحال أن توضع شريحة الزجاج فوق هذا الثقب . وتحت هذه النصة توجد مرآة يمكن تحريكها بحيث تعكس الضوء إلى أعلى من خلال هذا الثقب . وقد لا ترى شيئاً عند ما تنظر إلى إحدى العيدات الولى مرة خلال المجهر إذ قد لا يكون المجهر مضبوطًا .

وتثبّت في أعلى المجهر عجلات صغيرة تستخدم في رفع مجموعة العلمسات أو خفضها . وهي العملية التي تسهل عليك ضبط المجهر وتكوين صورة واضحة .





ولو أنك نظرت إلى صفحة من الكتاب بمجهر مركب كالذى تراه فى الصورة ، فلن تستطيع أن ترى شيئاً على الإطلاق ، ذلك لأن هذا النوع من الورق لا ينفذ خلاله ضوء كاف . ومهما يكن من شيء ، فإنه يمكننا أن نقطع — حتى الصخر — إلى رقائق يمكن أن نخبرها بمجهر مركب .

وقد تمكن العلماء من معرفة طريقة تكوين الفحم بعد دراسة رقائق الفحم تحت المجهر .

والتلسكوب أيضاً لجهاز هام بساعدنا على الرؤية .
وكلمة تلسكوب مشتقة من كلمتين إغريقييين معناهما
«بعيد» و «يرى». والتلسكوب يسهل لنا رؤية الأشياء البعيدة.
والتلسكوب على نوعين هما التلسكوب الكاسر للأشعة
والتلسكوب العاكس .

وقى التلسكوب الكاسر تستخدم العدسات ليمكننا من رؤية الأشياء البعيدة . وأكبر عدسة مستعملة فى العالم اليوم هى الى تجددها فى التلسكوب الموضح فى الشكل صفحة (١٦) . وقطر هذه العدسة مترا واحدا . أما فى التلسكوب العاكس فإننا نستخدم المزايا الكروية للتمكن من رؤية الأشياء اليهيدة . وتريك صورة من السمو المنشورة على هذه الصفحة الجانب الحلى لأضخم جسم صنع من كتلة واحدة من الزجاج ، تلك فى مراة على المنطورية الحاكس الحائل الجديد فى مرصد مونت بالمرفى كالمفروزيا . وظهر هذه المرة مكون من خلايا تشبه قرص عسل النحل حتى الاتن كثيراً كما لوكانت مصمتة . أما وجهها الآخرة فاعم أملس ومتعقر. وقبل أن تركيب فى وجهها الآخرة فاعم أملس ومتعقر. وقبل أن تركيب في

مــرآة التلسكوب الضــنحم تلســكوب عاكس ١٧ التلسكوي، عُسليت بغشاء رقيز من الألمونيوم لكي تمكس بدرجة أفضل مما لو كانت من الرجاج وحده. وقطر هذه المرآة ٥ أمتار ، وهوضعت قطر المرآة الموجودة في التلسكويت العاكس الذي يلي هذا في الحجم . وتوضح إحدى الصور المنشورة على ص ١٧ هذا التلسكويت الضخر الجديد.

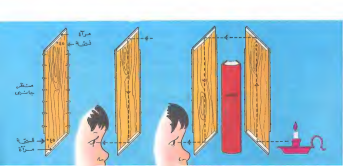
ومن الأشياء التى تساعد على الرؤية والإيصار نظارات الميدان ، ومنظار المسرح (الأوبرا) والبريسكوب (منظار الغوامة) . وتشبه نظارات المسرح ونظارات الأوبرا التلمكوب إلى حد كبير ، ولكل مها علسات . وتحتوى أحياناً على منشورات زجاجية تشبه – إلى حد ما – ذلك المنشور الذى ترى صورته فى ص 70 . وهذه المنشورات تساعد على انحراف أشعة الضوء وإمالتها .

و يستطيع المرء — عن طريق البر يسكوب — أن يرى ما حول الأركان وما فوق الحواجز والسدود . وكثيراً ما يستعمل رجال الغواصات البريسكوب لير وا ما يحدث فوق سطح الماء .

أما النوع الأجود من ذلك فيستخدم في صُنع العدسات والمنشورات .

ونظارات العين العادية من أهم ما يساعدنا على الإيصار . في بعض الحالات تصبح عضلات العين عاجزة عن تغيير شكل العلمة تغييراً كافياً يسمح الشخص أن يرى المرئيات القريبة بوضوح، مع أنه يستطيع أن يرى الأشياء البعيدة بدون أى عناء . ونحن نقوك عن هذا الشخص إنه «طويل النظر» .

وهناك بعض (قصار النظر) الذين لا يستطيعون أن يروا بوضوح إلا الأشياء القريبة وحدها.



والنظارت الطبية تستطيع أن تعالج قصر النظر وطوله على السواء ـــ ويمكن اختيار العدسات التي تساعد عدسة العين على تكوين صورة واضمحة على الشبكية .

وليس طول النظر وقصره بطبيعة الحال إلا حالتين من حالات الاضطراب التي تصادفها العين ، ويمكن تصحيحها بالنظارات المناسبة .

# بريسكوب منزلي :

يستخدم الفتى الذى ترى صورته فى الجزء الأيمن من ص ١٥ بريسكوبًا مصنوعًا فى البيت . ورغم أن النافذة أعلى من قمة رأسه ، إلا أنه يستطيع بهذا البريسكوب أن يرى ما يجرى خارج النافذة .

ولكي تصنع بريسكوباً بسيطاً كهذا ، تحتاج إلى ما يأتى :

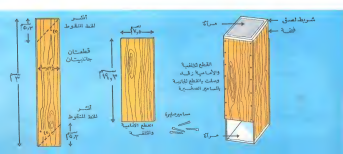
- مرآ تين مسطحتين ليس لهما إطار ، طول ضلع الواحدة ٧،٥ سم . - أربع قطع من الخشب الرفيع بالمقاييس الموضحة في الرسوم على صفحتي ١٩٠١٨ .

- مسامير صغيرة لتثبيث القطع الخشبية الأربع على شكل أنبوبة . -- مسامير صغيرة لتثبيث القطع الخشبية الأربع على شكل أنبوبة .

ـــ شريط لزج لتثبيت المرايا في أماكنها .

وسر صناعة البريسكوب هو وضع المزايا في الزوايا الصحيحة تماماً . فيجب أن توضع بحيث أن أشعة الضوه التي تسقط على المرآة العليا ، ترسل رأساً إلى المرآة السفل عن طريق الأثبوبة ، ثم إلى الحارج خلال الفتحة السفل حتى تصل إلى عبن الشخص المذى يستخدم البريسكوب .

11





فإذا لم تكن المرآة العليا فى الزاوية الصحيحة، فربما أرسلت معظم الضوء الذى يسقط عليها إلى جدران الأنبوبة بدلا من أن ترسله إلى المرآة السفلى .

وإذا لم تكن المرآة السفلي فى الزاوية الصحيحة، فربما ترسل معظم الضوء الساقط عليها من المرآة العليا إلى جدران الأنبوية بدلا من أن ترسله خارج الفتحة .

عيبه من الهراه العليه إن جداران الا يوريه بدد من ان لرسمة حارج الصلحة . وأنت المت بحاجة إلى أن تقرسالز وإيا لكي تضع كل مرآة في مكانها الصحيح ، فبعد أن تسمَّر ، ستكون المرايا في الوضع الصحيح عند ما تستقر على الأطراف المالئة في القطم الجانبية . وستكون المرآتان متوازيتين كما يتبين لك مزالرسم . وسيتيم الضوء الطريق المؤضح في الشكل الأوسط (ص10) . فهل تستطيع أن تعرف ــ بناء على ما تعلمته عن الانعكاس ــ الماذا يتبم الضوء الطريق المؤضّح في هذا الشكل ؟

و يمكن عمل هذا البر يسكوب الموضح فى الصورة بأى حج. . فثلا يمكن أن يكون طول الأنبوبة ستة أقدام إن أردت .كذلك يمكن أن يكون صغيراً بدرجة تمكنك من وضعه فى جبيك ، إذا استخدمت مرايا صغيرة جداً .

وعند ما تنظر فى البريسكوب تبدو المرثيات كأنها أمامك مباشرة . وقد علمت فيا سبق أن الشيء يبدو فى اتجاه الأشعة الواصلة إلى عينيك من الجسم . ولوكان لهيك بريسكوبان مثل البريسكوب المصور ، لأمكنك أن تعمل اللعبة الموضحة فى الشكل الأخير المنشور على ص ١٩ . إنك إذا نظرت خلال أقرب بيريسكوب إليك، بدت لك الشمعة فى مكانها تماماً حيث هى بالرغم من وجود كتاب سميك بين عينك وبينها .

### جرّب بنفسك:

 ا ضع لوحاً نظيفاً من الزجاج على صفحة من الورق الأبيض . حاول أن ترى وجهك فيه . هل هو مرآة جيدة ؟

مُم ضع لوح الزجاج على قطعة من الورق الأسود . . . هل هو مرآة أحسن ؟ عند ما ينفذ ضوء قليل أو لا ينفذ ضوء على الإطلاق من الناحية الأخرى خلال لوح الزجاج ، فإن هذه القطعة البسيطة من الزجاج تكون مرآة لا بأس بها . فإذا كان الزجاج على الورق الأبيض ، نفذ الفيوه من الورق خلال الزجاج . وأما إذا كان الزجاج على ورق قاتم ، فلا ينفذ خلاله ضوء كثير ، ولذا يكتون الفيوء المنعكس من السطح العلوى للزجاج صورة واضحة .

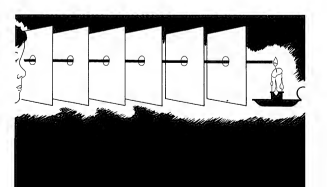
Y - أحضر أكبر عدد ممكن من علسات ذات انحنامات غنافة . اكتب كلمة على قطعة من الورق ، وانظر إليها أولا خلال إحدى العدسات ، ثم خلال علسة أخرى ، وورف المسلمة المن عينك ثم حراكها بعيداً عنها حتى تستطيع أن ترى الكلمة بوضوح خلال العدسة . بأية علسة حصلت على أحسن تكبير ؟

هُل بعض العدسات تجعل الكتابة تبدو أصغر من حقيقتها ؟ وإذا كان ذلك صحيحاً فما شكا, هذه العدسات ؟

٣ - أنقتُ سب بطاقات من الورق عند منتصفها . ثم أشعل شمعة ءوضع البطاقات على بعده, ٢سم بين كل بطاقتين ، وبطريقة تمكّنك من رؤية ضوء الشمعة إذا نظرت خلال ثقب أبعد البطاقات عن الشمعة . هل فهمت من هذه التجربة شيئاً عن الطريقة التي منتقا . با الضمه ؟

٤ ــ أحضر مرآة مربعة أومستطيلة ليسلما إطار وضعها بجيث يلامس أحد أطرافها تماماً. الانصاف السفلية لبعض الحروف الأفرنجية . والمرآة تعكسها فتظهر الحروف كاملة . والحروف التي يكن أن تستخدم في هذا النوع من الكتابة في المرآة . وهذه الحروف هي :

B, C, D, E, H, I, K, O, X,



ه \_ أقرمراة وسط درج أو منضدة واسندها بحيث تستقر في مكانها . ثم انحن على ركبتيك أمامها بحيث ترى انعكاسك فيها بوضوح . ضع كتاباً على المنضدة بينك وبين المرآة . هل تستطيع أن ترى انعكاس الكتاب ؟ انتقل إلى الركن الأمامى الأيسر المنضدة أو الدرج . هل لا توال ترى نفسك في المرآة ؟

ُ حَوِّلُكُ الكَتَّابِ لِلَى الركن الأمامىالأيمن للمنضاءة أو الدرج. هل تستطيع أن ترى الكتاب في المرآة ؟ .

عند ما تسقط أشعة الفهوء على مرآة بزوابا قائمة ، فإنها ترتد من نفس الطريق الأصلى اللذى جاءت منه . وعلى ذلك فإنك عندما تنظر فى المرآة وأنت والكتاب أمامها مباشرة ، فإنك ترى انعكاسك وانعكاس الكتاب معاً . وعند ما تسقط أشعة الضوء على المرآة بزاوية أخرى غير قائمة ، فإنها لا ترتد من نفس الطريق الذى وصلت منه الى المرآة ؛ و بدلاً من هذا فإنها تنكس فى الاتجاه المضاد .

وعند ما تتحرك إلى أحد أركان درجك ، فإن أشعة الفوه التي تسقط على المرآة من الكتاب الموجود في الركن المقابل للدرج ، همي التي تصل إلى عينيك . ولهذا تستطيع أن ترى الكتاب في المرآة ، ولكنك لا تستطيع أن ترى نفسك .

٣ ... أحضر مراتين مربعتين متساويتين ليس لهما إطار. ثبت ديوساً عادياً في مجموعة من الورق بحيث يظل قائماً في وضع رأسى . أثم المراتين جنباً إلى جنب في خط مستقيم وراء الله يوس و على بعد سنتيمتر واحد منه . ويجب أن يكون اللهوس أمام مكان تلاقى المراتين مباشرة . ثم حرك طوفى المراتين الحارجين نحوك بهداء . ما التغير الذي يجدث في عدد الانحكاسات الى تراها للهبوس ؟ وهل كل الانعكاسات بدرجة واحدة من الوضوح ؟ عند ما تسال في تحر بل المراتين المحادة نحد الأخرى ، فإذك ترى أولا انعكاساً









واحداً الدبوس فى كل مرآة ، وعندما يزداد تفارب المرآتين ، تبدأ فى الحصول على انمكاسات فى كل مرآة ، وعبدات معلى انمكاسات فى ويدات المتحدد و ويبدات معلم المتحدد عدد المتحدد المتحدد عدد المتحدد المتحدد

هل تستطيع أن تقرأ الكلمة بسهولة ؟

أدر البطاقة بحيث تواجهك الكتابة، وأسلك مرآة بينك وبين البطاقة، وأسلك مرآة أخرى بحيث تكون أقرب إلى المرآة منك . حرك المرآة الثانية حتى تجعلها فى وضع يمكنك من رؤية الكلمة فيها . هل يمكنك قوامتها الآن بسهولة ؟

صند ما تنعكس الكتابة فى مرآة واحدة ، لا تكون سهلة القراءة ، لأن المرآة تعكس صورة الكلمة . أما عند ما تستعمل مرآ تين وتحصل على إنعكاس فى المرآة الثانية للاتعكاس الموجود فى المرآة الأولى ، فإن الكتابة تكون سهلة القراءة 'لأن المرآة الثانية تقلب الكلمة مرة أخرى فتعود إلى وضعها الطبيعى .

٨ – أحضر أكبر عدد بمكتك الحصول عليه من المرايا المنحنية ذات الانحناءات المتباينة . انظر إلى الصورة المنعكسة فى كل مرآة . ما الاختلافات الني تراها بين هذه الانعكاسات ؟

إن سطوح المرايا المنحنية تعكس أشعة الفيوء بطريقة تجعلك ترى الانعكاس أحيانًا أكبر من الشيء نفسه وأحيانًا أصغر منه . ويظهر الشيء مقلوبًا رأسًا على عقب أحيانًا أخرى .

٩ ــ ضع وعاء صغيراً أمامك على منضدة . ثمضع قرشاً فى قاع الوعاء ، وحرّك الوعاء عنك
 الوعاء بعيداً عنك بالتدريج بحيث لا تزحزح القرش عن موضعه ، أبعد الوعاء عنك
 حتى لا ترى من القرش إلا طرفه البعيد . ثم صب ماء فى الوعاء .

كن حريصاً حتى لايتحرك الفرش من مكانه . ماذا يحدث ؟ إنك لاتستطنع أن ترى الفرش إلاإذا وصلت أشعة الضوء المنعكسة عنه إلى بصرك . وعندما تحرك الوعاء



موشور زمنشورئلاف) يفصل ضوء الشهس إلى ألوان قوس قزح

بعيدًا عنك ، يحجب جدار الوعاء الضوء المنكس من القرش ويمنعه من الوصول إلى عينيك . وعند ما عينيك . وعند ما عينيك . وعند ما عينيك . وعند ما تمر أشعة الضوء مائلة من الماء إلى الحواء ، فإنها تحيل وتنحنى . وعند ما تصب الماء في الوعاء ، فإن أشعة الضوء الصادوة من القرش تميل وتنحنى . وعند ما إلى عينك ، فترى القرش بالرغ من أنه لم يتحرك ، وبالرغ من ألك لم تغير مكانك . إنك لا ترى القرش حيث هو فعلا ، وإنا يظهر كانه في اتجاه الأشعة الواصلة إلى عينيك منه . أم الصم يقلم ملون خطأ مستقيا على قطعة من الرجاء ، لا يقل سمكه عن ألم بوصة ، ثم أوسم هذا اللوح على الحط الذي ينبغى أن يمتد بعد مهاية اللوح من الجانيين . أي نظم مراسية إلى الحلف بعن المحاليين . ما التغيير التن ينظرة وأسية إلى الحواء بالا الرجاء ثم ضع هذا اللوح على الحط النادي ينبغى أن يمتد بعد مهاية اللوح من الجانيين . الم تنظم مؤتم أخرى ، إن الضوم المنبعث من الحط ينتقل الآن إلى عينيك يميل . ما التغيير والله ما تخرى مائلة من الرجاح إلى الحواء ، فإنها لا تذكسر ، وعند ما تخرج مائلة من الرجاح إلى المواء ، فإنها إلا تذكسر ، خلال الزجاح ، فأنه يظهر على الحالة التي تراه عليها بدن الزجاح ، وأما إذا افظرت إليه يمل الحالة التي تراه عليها بدن الزجاح ، وأما إذا افظرت إليه بميل المعاد الزجاح . أما بجرء الحط الذي يقع تحت الزجاح إلى الحلط الذي يقع تحت الزجاح إلى الحلط الذي يقع تحت الزجاح . أما الجدا الخط الذي يقع تحت الزجاح . أما الجدا الحصة على على الرجاح . أما بحرء الحط الذي يقع تحت الزجاح . أما الجدا الخط الذي يقع تحت الزجاح . أما الحد الحصة تحت الزجاح . أما الحد الحصة تحت الزجاح . أما تحت الزجاح .

فإنه يظهر وكأنه أعلى من وضعه الحقيق ، لأنه يبدو فى الاتجاه الذى يدخل منه الضهء الذى يعكسه إلى عبنك .

 ١١ - قف في حجرة وظهرك إلى النافذة . أسقط صورة النافذة على حائط الحجرة مستخدماً عدسة محدبة ولاحظ أن الصورة أصغر كثيراً من النافذة ، وأنها معكوسة .

وسوف تعينك هذه المعلومات على إدراك الطريقة التي تستطيع بها آلة

التصوير الصغيرة أن تلتقط صورة لبناء ضخم .

١٢ - لف قطعة من الورق المقوى، وأجعل منها أنبربة قطرها حوالى بوصة. الوفعها إلى عينك البخى ، ثم أمسك كتاباً على بعد ثلاث بوصات أو أربع أمام عينك البحرى بحيث يلمس أحد أطراف الكتاب هذه الأنبوبة. لتكن عيناك مفتوحتين إلى أقصى اتساع ، ثم انظر إلى شىء ما داخل الحجرة. ألا يخيل إليك أنك تنظر خلال ثقب فى الكتاب ؟ إن الضوه الذى يأتى خلال الأبيوبة يصل إلى إحدى عينيك، والضوه المندى من الكتاب يصل إلى الأخرى. فعند ما تنقل أعصاب عينيك . وسائتهما إلى غانه غإنه يخيل إليك أنك تنظر إلى الكتاب خلال ثقب .

### اللون :

إذا وضعت منشوراً ثلاثياً في ضوء الشمس واخترقته الأشفة بطريقة معينة ، فإنك تحصل على حربة من ألوان الطيف . وهذه الآلوان هي التي يتكون منها ضوء الشمس . وهي : البنفسجي والنيل والآزوق والأخضر والأصفر والابتقالي والآخر. وأحياناً بنفلون ذكر النيل ويتكو ونة أسماء الآلوانالية الآخري على اعتبار أنها الموانا الطيف ، الأثاليلي أزوق من بحربة ويدو في قوس قرح منتجاً في اللونالأزوق من ناحية المحترى ويبدو في ناحية أخرى ، ولذلك يصبح من الصعب جداً أن يظهر كلون متميز . ويتكون قوس قرح الطبيعي عندما تسطع أشعة الشمس خلال قطرات الماء في الهواء . وقد يوجد في بصح الطبيع عندما قرح في الساء في وقت واحد ، أحدهما فوق الآخر. وأكرهما بينا يوصوحاً أفريهما إلى الأرض. ويوجد المون الأخرى المنافئ بينا يوجد اللون البنفسجي في قاعه . وأما في قوس قرح الأعلى فيكون اللون البنفسجي في قاعه . وأما في قوس قرح الأعلى فيكون اللون البنفسجي في قاعه . وأما في قوس قرح الأعلى فيكون اللون البنفسجي في قاعه . وأما في قوس قرح الأعلى فيكون اللون البنفسجي في قاعه . وأما في قوس قرح الأعلى فيكون اللون البنفسجي في قاعه . وأما في قوس قرح الأعلى فيكون اللون البنفسجي في قاعه .

واللون الأحمر فى القاع . ويتكوّن أحد القوسين عند ما تسطع أشعة الشمس خلال الأجزاء السفل لقطرات الماء . ويتكون الآخر عند ما تسطع أشعة الشمس خلال الأجزاء العليا لهذه القطات .

وإذاً تكوّن قوس قزح بعد الظهر ظهّر دائماً في الناحية الشرقية من السياء، أما إذا تكون في الصباح فإنه يظهر في الجانب الغربي منها . أي إنه يكون دائماً في الانجاء المضاد للشمد .

وكثيراً ما ترى قوس قرح فى رذاذ الماء المتناثر من خوطوم الحديقة أو من نافورة . ولو وتدر لك أن تر ور شلالات نياجرا فى يوم مشمس أو تشاهد المياه المتدفقة من خوان أسوان، لعادت بك اللماكرة إلى قوس قزح الذى تراه فى المياه المتنائرة من خوطوم الحديقة .

ولما كان من الممكن تعليل أشعة الشمس إلى خزمة من ألوان الطيف (قوس قزح) فلا ينبغي أن يدهشك تجمع هذه الألوان لتكوين اللون الأبيض . هذا ويحتوى قرص الألوان الذي تراه في ص ٢٧ على جميع ألوان الطيف ، فإذا أدير هذا القرص بسرعة كبيرة فإنه يظهر أييض اللون .

وَأَنْتَحَدِينَ تَمْمُ أَنْ صُوءِ الشمس مكنون من ألوان عدة ، يسهل عليك أن تدرك الماذا يكون لبعض الأشياء لون معن والأخرى لون معاير . ومن السهل أيضاً أن تدرك السبب في أن الأشياء يُختلف لونها في ضوء المصباح عنه في ضوء الشمس .

وهذا الروق أبيض، لأنه يمكس للى عينك جميع الألوان التي في ضوء الشمس، والحروف التي على الووق سوداء لأنها لا تمكس شيئاً من هذه الألوان الموجودة في ضوء الشمس فالحير يمتص الضوء من جميع الألوان. والسواد ليس لوناً على الإطلاق، وإنما هو فقدان الألوان. وليفرض ألك رحمت على قطعة من الورق ست دوائر بأقلام ملونة ، وزواء وحماء وصفراء وبنفسجية وبنية . فالدائرة الحمراء لاكون حمراء لاتها تتحكس إلى عينك الأشعة المحمراء فقط من ضوء الشمس ، بينا تمتص كل الأشعة الأخرى . وللدائرة الصفراء تكون صفراء لاتها لاتمكس إلى عينيكا الأشعة الصفراء من ضوء الشمس . وللدائرة الورقاء تكون زرقاء لاتها لا تمكس إلا الأشعة الرقاء من ضوء الشمس – وهكذا – ولكنك ربحا تعجب لدائرة اللرن البي ليس لوناً من ألوان الطيف . وللدائرة ذات اللون





قسرص الألوان

البنى تعكس إلى عينيك جزءاً من الأشعة الحمواء وجزءاً من الأشعة الزرقاء وجزءاً من الأشعة الصفراء .

والدائرة الزرقاء لا يمكن أن تظهر زرقاء ما لم تسقط عليها أشعة زرقاء من الضوء ، ثم تتمكن من أن تعكسها إلى صينك . افرض أنه كان عليك أن تنظر إلى دائرة زرقاء خلال تقلعة من الواتجاء أو ورق ه السلوفات الأحمر الثانى . فالزجاج أو ه السلوفات الأحمر لا يسمح للأشعة الزرقاء بالمرور فيه . وعلى هذا ، أبالرغم من أن الدائرة الزرقاء تمكمى أشعة ضوية زرقاء ، فإن هذه الأشعة لا يمكن أن تصل إلى عينيك . وعلى هذا تبدو الدائرة سوداء ، ويظهر الورق الأبيض المجلط بالدائرة الزرقاء أحمر اللون . وبغفس الطريقة إذا نظرت خلال قطعة من الزجاج أو «السلوفات الأثروق إلى دائرة حمراء ، فإن الدائرة الحمراء تظهر سوداء ، والورق الأبيض المجيط ، يبله وأزرق اللون .

وقد أفاد العلماء مما يعرفون عن الضهوه في عمل نوع طريف من الصور البارزة تسمى الناجيف Anaglyph. ولكى تفهم هذا النوع من الصور يجب أن تذكر أولا أنلك تعودت رؤية الأشياء بعينين اثنتين . افرض أنك تنظر إلى كرة موضوعة أمامك على منضدة ، فإنك ترى بعينك اليميى ما حول الجانب الأيمن للكرة أبعد قليلا مما تراه بعينك اليسرى . وترى بعينك اليسرى .





#### أحد تأثيرات عبتوء الثمس

مستديرة لعوامل منها أنك ترى ما حولها في جوانبها .

وقى الأتاجليف صورتان اننفس الشيء ، إحداهما صورة الشيء أو المنظر كما تراه بعينك اليمنى ، والأخرى صورة المنظر أو الشيء كما تراه بعينك اليسرى . والصورتان مطبوعتان إحداهما فرق الأخرى ، واحدة باللون الأحمر والأخرى باللون الأزرق .

وأنت تنظر إلى الصور خلال منظار زجاجي إحدى زجاجتيه حمراء والأخرى زرقاء . فالمين التي تنظر خلال الزجاج الأحمر تشاهد الصورة الزرقاء ، فتبدو سوداء ، أما العين التي تنظر خلال الزجاج الأزرق فإنها تشاهد الصورة الحمراء فتبدو سوداء . ويرتب مخلك الصورتين معاً فتظهر الأشياء التي في الصورة وكأنها تبرز خارجة من الصفحة .

وضوء المصابيح حتى عند ما يبدو أبيض مثل ضوء الشمس - لا يشبه تماماً إذا نظرنا إلى الموضوع من ناحية الألوان التي يتكرن مهاكل مهما . ولهذا يمكن أن ندرك لماذا لا تظهر المواد الملونة دائماً في ضوء المصابيح كما تبدو في ضوء الشمس . ولو كان ضوء المصباح مثل ضوء الشمس تماماً ، لكان لون الأشياء واحداً تماماً في الضووين .

و بطبيعة الحال ليس ضوء جميع المصابيح أبيض. فيأسفل خشبة المسرح تستخدم الأضواء المالوّئة غالبًا. فإذا استعملت الأنوار الحمراء وحدها، فإن الثياب البيضاء تبدو حراء بينا يكون لون النياب الزواء أسود. وهكذا يمكن تغيير ألوان الملابس بسهولة إذا عير الضواء التي تسلّط عليها.

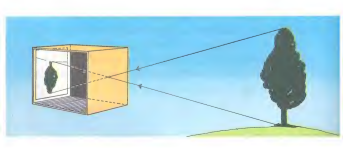
#### التقاط الصور:

قد يكون ضوء الشمس سبباً في تغيير الألوان . وترى في الصورة المنشورة على ص ٢٨

قطعة من قماش أزرق من قبل ثم من بعد تعريضها لضوء الشمس الشديد بضع ساعات . والقماش الأزرق ملون بسبغة ، ويحتمل أن يغيّر ضوء الشمس هذه الصبغة . ولما كانت الصبغة مادة كياوية ، فإن التغيير الذي تحدثه الشمس فيها يسمى تغييرًا كياويًا . وليست الصبغة الزرقاء إلا مادة واحدة من المواد الكياوية التي تتغير بالضوء . وإذا تغيرت مادة كياوية بالضوء يقال إماحساسة للضوء . ولولم تكن هناك كياويات حساسة للضوء لما أمكننا أن نلتقط صوراً .

والطبعة الزرقاء Print إلى الله المبعة الزرقاء عزع بسيط جداً من الصور، لا تحتاج فيه إلى آلة تصوير، إذ يغطى ورق الطبعة الزرقاء عزيج من الكيائيات التي تتأثر بالشوه. وهذا الزيج يمن أن بذوب في الماء. فإذا أردنا أن نستخرج الطبعة الزرقاء فروقة شجر مثلا، توضع الروقة على تفلحة من ورق الطبعة الزرقاء وتنبت في مكابا بلوح وقيق من الزجاج، ثم توضع المائلاتة في ضوء الشمس لا يستطيع أن يصل إلى الورق الذي تحبًا، وإنما يحدث تغييراً في مزيج الشمس لا يستطيع أنجاء الروق الحساسة الكيائيات الموجود في أجزاء الروق الحساسة من مادة كياوية جديدة لوبها أزرق فاتح لا يذوب في الماء. وعند ما توفع المورقة الحساسة من الشمس، تغسل في ماء بارد. والماء البارد يذيب المزرجة الذي لم يغيره ضوء الشمس ويزيله.

وأنت تعلم أن آلة التصوير تستخدم في النقاط الصور . وربما سبق لك أن نظرت خلال آلة التصوير ذات النقب . هي اختراع بسيط ، في مقدمته ثقب صغير ؛ وفي منجزته لوح من الزجاج المصنفر ــ وهو زجاج ليس شفافاً كالزجاج الصافي . والضوء ينفذ من المرثبات خلال الثقب الوقيع الموجود في آلة التصوير ، ويكون صورة على لوح



الزجاج المصنفر . وتكون هذه الصورة مقلوبة كما يتضج من الرسم المبين على ص ٢٩ . وآلة التصوير ذات الثقب ممتعة مشوِّقة ولكنها قليلة الأهمية .

أما آلة التصوير الحقيقية فإنها تشبه العين البشرية إلى حلكبير. في مقدمتها فتحة تشبه البين . وهذه الفتحة تغلق ما لم تستخدم في التقاط صورة ، ويختلف هذا المفتاح عن القرحية في أنه يحجب الضوء معظم الوقت . وبدلا من الشبكية يوجد في مؤخر آلة التصوير لوح أو شريط (فيلم) مغطى بحواد كيالية شعيدة الحساسية اللموء . وبحر الفهروه الذي يدخل آلة التصوير حيال عاصة زيجاجية . ولا يمكن بطبيعة الحال تكييف هذه العدسة مثل عدسة العدن ولكنها — على أية حال — يمكن أن تتحرك إلى الأمام وإلى الحلف في معظم آلات التصوير . وهذا التحريك يؤدى إلى حد كبير نفس الغرض المقصود من تغير شكلها وعند ما توضع العدسة في الوضع الصحيح ، فإنها تسقط صحورة واضحة على الشريط أو اللوح. وقد تكون الصورة الصحة على الشريط أو المحركيراً من الجسم المراد تصويره أو أكبر منه ، ولكها لحسن الحفظ لاتكون مساوية الحجم الطبيعي .

المواد الكيارية تغير عند ما يسقط عليها الفهوه . ويكون التغير أوضيح في الأجزاء التي تتعرض أكثر من غيرها المفهوه . وبعد أن تلتقط الصورة، بنبغي أن يحمض الفيلم أو التي تتعرض أكثر من غيرها المفهوه . وبعد أن تلتقط الصورة بنبغي أن يحمض الفيلم أو وتشبت المواد الكياوية التي تغيرت بحيث لا يطرأ عليها تغيير الحرد . وترى في الصورة المشورة على هذه الصفحة شريطين مم تحميضهما ، أحدهم صورة فتاة في فوب أبيض . لاحظ أنه يظهر السود . لقد حكس الوب ضوءاً كافياً إلى الشريط نتج عنه تغير المواد الكياوية بدرجة كبيرة . أما الشعر الأسودالفتي الذي في الصورة الأخرى فانه يظهر قائماً ، لأنه لم يعكس ضوءاً كافياً تأثير فانه يظهر قائماً ، لأنه لم يعكس ضوءاً كافياً تأثير عالم المواد الكياوية .

ومن أمثال هذه الأشرطة السلبية تطبع الصور. وطبع الصور يشبه تقريباً طريقة عمل الطبعة الله المثال المنافقة عمل الطبعة الزياء حساسة المضوء، الطبعة الزياء إلى المنافقة عمل الطبعة الزياء إلى المنافقة المنافقة بلوح رقيق من الزجاج، ويعرَّض الزجاج والورق والسلبية لمضوء قرى. والمنافقة التي على الورق أكثر حساسية للضوء على أية حال من غطاء ورق الطبعة







الزرقاء . وكل طبعة ينبغي أن تحمُّض بالمواد الكياوية لا بالماء .

وتراوح ألوان الصور الفترفيرفاية العادية بين الأبيض والأسود أوالومادى. ويمكن أن تطبع الصور السوداء والبيضاء باللون البنى بدلا من هذه الطبعة العادية . وقد أصبح فى الإمكان التقاط صور ملونة فى الوقت الحاضر . وكثير من صور هذا الكتاب مأخوذ من صور فوتوغرافية ملوَّنة .

والصور المتحركة ما هى إلا صور منفصلة تعرض عليك بوساطة آلة عرض الصور المتحركة عرضاً سريعاً لدرجة أنك لا ترى أى فاصل بين هذه الصور "المنفصلة . والصور المتحركة يمكن أن تكون صوراً ملونة ... مثلها فى ذلك مثل الصور الثابتة .

# الرسائل الضوئية :

فى حرب الأرمادا الإسبانية المشهورة ذاع نبأ وصول السفن بين سكان إنجلرا برساطة عدد متسلسل من منارات اللهب أقيمت على قمم الجبال، فوصلت الرسالة إلى الحاربين الانجليز بأسرع مما كانت تصل اليهم لو أن العمالين أو كثيراً على سرعة المشاة والركبان. فأنت تذكر أن الفيوه يسير بسرعة خاوقة مدهشة تبلغ كثيراً على سرعة المشاة والركبان. فأنت تذكر أن الفيوه يسير بسرعة خاوقة مدهشة تبلغ تعرب معاملة والركبان. في قصة حرب طروادة، متعنا أن أتباء سقوط طروادة وصلت إلى الإغريق بهذه الإشارات النارية نفسها. وكان رجال المراقبة يفعيل اللبادة فيق قدم الجبال، ولي جوار كل منهم كومة كبيرة من الأخشاب معلة لإمعال النار في أية لحظة. وعند ما مشطت طروادة ، أعطى الإشارة أقب رجال المراقبة إلى المدينة فأشهرالنار، ومن ثم تلاه من بعده من رجال المراقبة وبالملك انتشر الخبر.



إرسال الرسائل يوسنا طة الدخان

وكان ينبغى أن يكون لدى عامل|لسيافور فى كل محطة منظار مكبَّر قوى . فإذا كانت لديه رسالة يريد أن يبعثبها ، فإنه يترجمها عنطريق ترتيب أذرع السيافور فىأوضاء مختلفة .

وهناك اصطلاحات متفق عليها للسيافور ترشد عن الأوضاع التي يجب أن تكون عليها أفرع السيافور لكل حرف من الحروف الهجائية . والعامل فى المحطة التالية يقرأ الرسالة بدوره ثم يُرسلها إلى السيافور الذي يليه وهكذا .

وكان الهنود خبراء في إرسال الرسائل بالدخان . فكانوا يشعلون ناراً و يغذُّوبها بأوراق الاشجار الرطبة والحشائش ، فيمتنع كثير من الهواء عن النار ، وتصبح كثيرة الدخان ، ثم يضعون ملحفة أو غطاء قرب النار . وكلما أزاحوا هذا الغطاء جانباً ، تصاعدت سحابة صغيرة من الدخان . وعدد السحب الصغيرة المنتصاعدة من الدخان هو الذي يعطى الرسائة . وكان الشخص بالمظهود بالمسائة . وكان الشخص بالمظهود المسائة .

ولقد استخدم جنود الرومان الأعلام لإرسال الرسائل بين أبراج الحراسة . وكانت الأعلام ذات ألوان مختلفة ، كل لون منها يعني رسالة معيّنة .

ولاً تزال الأعلام مستعملة فى الرسائل حتى الآن . وهناك اصطلاح ديلى لإشارات الأعلام التى تستخدمها السفن أحياناً فى تبادل الرسائل . وإذا كنت كشافاً فربما أدركت إرسال الرسائل بالأعلام .

على أن الضوء - وإن كان وسيلة سريعة لإرسال الرسائل- إلا أنه وسيلة ينقصها الكمال

وبعد ذلك وجد الإغريق وسيلة لترجمة الوسائل بوساطة لهب المشاعل. إذ رتبوا حروفهم الهجائية في شكل مربع يقارب هذا<sup>(۱۱)</sup> :

ن	غ	ش	خ	1
A	ف	ص	د	ب
,	ق	ض	ذ	ت
Ŋ	ك	ط	ر	ث
ی	ل	ظ	ز	ج
	٢	ع.	w	ح.

وكان لدى مرسل الإشارات حاملان لحمل المشاعل . فإذا وضع خممة مشاعل فى كل حامل ، فإنه كان يقصد الحرف الخامس فى العمود الخامس ، وإذا وضع مشعلين فى الحامل الأبل ونادئة فى الحامل الثانى فإنه كان يعنى الحرف الثالث فى العمود الثانى .

وقد كانت السهام المشتلة إحدى الطرق الى كان الهترد بيعثون بها الرسائل عندما جاء الجنس الابيض إلى أمريكا. فصيحة الاستغاثة كان يمثلها ثلاثة أسهم تنطلق متنابعة ، وسهم واحد يعنى أن العدو قريب ، وعدة أسهم تنطلق دفعة واحدة معناها أن العدو يكسب المحركة .

وفيد يعيى العدوروب ، وسده المهم مصفى نصوب مستعد المدرو يستعد و بسبط الترارك . الإشارات . الترارك المسئل الولاشارات . التاريخ بعض الأحيال لا ترى جيداً في أثناء النهار ، ولكن الفوء يمكن أن التعمل كوسيلة للإرسال في النهار كما يستعمل بالليل . فعند ما كان نابليون يقوم بحملته في أرض مصر المشمسة كان فضباطه يستعملون المؤليا التبادل الوسائل الفحوقية بيهم ، والحرايا التي تستعمل في إرسال السائل الفحوقية بيهم ، والحرايا التي تسعى (هليوجرات ) ، وكلمة هليوجرات أتت من كلمتين الفرسية بمناهما والشمس ا ، وكتب ه . وقبل عصر نابليون بمثات السنين كان الفرس المكتبون بفضوء الشمسي » وقد استخدما في ذلك الدروع المعدنية اللامعة بدلامن الحرايا . وسيطوق المعدنية اللامعة بدلامن الحرايا . وسيطوق طوق استعمال الفحوء كوسيلة للإرسال ، أن تستعمل أحمدة للأشارات بأذرع وسيد طوق استعمال الفحوء كوسيلة للإرسال ، أن تستعمل أحمدة للأشارات بأذرع

ومن طرق استعمال الضوء كوسيلة للإرسال ، ان تستعمل أعملة للاشارات بادر. متحركة . وأمثال هذه الاعملة تسمى « السيافورات » .

وفي ظل نظام السهافور كانت تبي المحطات على مسافة عشرة أميال بين كل اثنتين .

(١) الحروف في اللغة العربية لا ممكن ترتيبها في شكل مربع ، إذ يوجد صف أفي زائد عن المربع .



والدقة ، فهناك عوانق كثيرة تمنع انتقال هذا النوع من الرسائل من مكان إلى آخر . ولقد حدث مرة أن حال الضباب دون وصول رسالة بالغة الأهمية أرسلت بوساطة السيافور . وقصة ذلك أن الجنود الإنجليز بقيادة دوق ولنجترن كانت قد خاضت معركة هامة مع جنود نابليون الفرنسيين . وكانت الرسالة التي جامت إلى لندن بوساطة السيافور هي « هزم ولنجتون » فأصباب الناس في لندن هم "كبير . وبعد ذلك عرف أن الضباب حجب آخر كلمة في الرسالة عن الوصول وهي « الفرنسيين » . . تأمل أي تغيير في معنى المالة أحدثته هذه الكلمة الواحدة .

### إضاءة شوا رعنا ومبانينا :

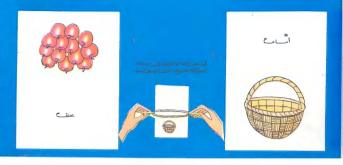
\* هل خطر ببالك كم يصيب حياتنا من ركود وكآبة إذا اعتمدت إضاءتنا على الشمس والقمر والكواكب وحدها ؟ .

كانت النار هي المصدر الوحيد للضوء الصناعي لمل وقت قريب . فالشمعة أو الخشب في المشعل أو الزيت والبترول في المصباح . كانت تحترق فينبعث منها الفيوه . وكان اكتشاف طرق توليد الكهرباء واستعمال النيار الكهربي وسيلة الكهرباء للاضاءة لا محلف لل المحارف في تسخين خيط من المعدن إلى درجة الاحمرار والتوهيخ . وفي مصابيح كهربية أخرى بيب النيار الكهربي توهيج غاز معين . ويعتقد كثير من الناس أن المصابيح الكهربية أفضل وسائل الإضاءة التي عرفت حتى الآن . وما زالت التجارب تجرى على طرق مصابيح مهية . ويشعى الإمارة ، كان مثل قد صنع نجيث يوضوج بشاة إذا سقط عليه ضوء مصابيح مهية . ويشمى الزمن ربما أمكننا أن نطل جدران حجراتنا بهذا النوع من الطلاء وحيثك لا نصبح في الحبق المحابيح مهية . ويشمى الزمن ربما أمكننا أن نطل جدران حجراتنا بهذا النوع من الطلاء

# جرب بنفسك

 ١ ــ قف أمام نافذة وانظر خلال منشور ثلاثى ، فإذا لم تر ألوان الطيف خلاله ، فأدره ببطء حتى تراها . ثم ضع المنشور في طريق حزمة من أشعة الشمس





وبوساطة هذا المنشور أسقط الطيف على السقف أو على أحد الجدران.

إن المنشور – بسبب شكله الخاص وما يتصف به من نقاء وصفاء -كفيل بتحليل ضوء الشمس إلى ألوان الطيف، وعند ما تنظر خلال منشور فى وضع مناسب صحيح فإن كل شىء تراه تبدو أطرافه وقد حددًها ألوان الطيف .

. ومن الصعب أن يسقط الطيف في المكان الذي تريده تماماً . ذلك لأن أشعة الضوء تنحرفعندما تأخذ طريقها من الهواء إلى الزجاج أولا ثمعندما تنفذ من الزجاج إلى الهواء الية

Y - ارسم أسداً بقام بنى "م أرسم قفصاً حول الأسد بقام أصفر، "م أرسم شجرة بقلم بنى وآخر أخضر قريباً من أحد أركان هذا القفص. انظر إلى هذه الصورة التى رسمها خلال قطعة من الرجاج أو « السلوفان » الأحرالصائي . ماذا حدث للقفص؟ . إن الخطوط الصفراء تمدو علال « السلوفان » كانها أرضية الصورة والأسد يظهر كأنه خارج انتفس. ٣ - اعمل لعبة دوارة كالمؤسحة في ص ٣٠٠ . ضع هذه العبة على طرف منضلة بحيث تكون كل البطاقة ما عدا بوصتين تقريباً من القلم خارجة عن المنضلة . أدر القلم بسرعة إلى الأمام وإلى الخلف على طول المنظمة . لاحظ الصور المرسومة على البطاقة، وحال أن تدير الطاقة بسرعة حتى يبدو التفاح وكأنه في سلة ، إذا أنت أدرت البطاقة بسرعة حتى يبدو التفاح وكأنه في سلة ، إذا أنت أدرت البطاقة بسرعة حتى يبدو التفاح وكأنه في سلة ، إذا أنت أدرت البطاقة بسرعة حتى البطاقة الموسود عبدع كافية على المناسبة على المناسبة على المناسبة كل المناسبة عبدياً كان تعيير المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة كان على طول المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة كل المناسبة على المناسبة المناسبة كل المناسبة على المناسبة كان المناسبة كل المناسبة على المناسبة كل ال

ارسم دائرة قطرها نحو بوصنين فى وضط قطعة من الورق الأبيض . لوّن الدائرة
 كلها باللون الأحمر القانى ، أمسك الورقة بيبك اليمنى وابسط ذراعك على امتداده بعيداً

عنك ، ثم أسسك بيدك البسرى تطعة من الورق الأبيض على امتداد الذراع الأخرى أيضاً حملتى بشدة فى الدائرة الحمراء نحو دقيقة تقريباً ، ثم انظر إلى قطعة الورق البيضاء . هل ترى والرة ؟ ، إذا كنت تراها ، فما لدنيا ؟

وإذا لم تكن تراها، فحاول التجربة مرة أخرى، إذ ينبغىأن ترى على الورقة البيضاء دائرة خضراء . فالآخر والأخضر لونان مكاملان ،وإذا أضيف أحدهما إلى الآخر نتج عنهما لون أبيض . وعند ما تتب عيناك من النظر إلى الدائرة الحمراء لا تستطيعان بعدائد رؤية اللون الآخر . ويقصر نظرك عن رؤية الأشمة الحمراء في الفهوء الأبيض المنعكس من المورقة ، وإنما ترى صند الله والأحمر الذي كمّله وهر اللهن الأخض.

حاول أن تعرف اللون المتكامل مع اللون الأتررق بتكرار التجربة مستخدماً دائرة زرقاء. • ـــ خذ قطعة من ورق الطبعة الزرقاء التي لم يسبق لها أن تعرَّضت للضوء . ما لينها ضعها تحت صنه ر ماء مارد . كمف صار لينها ؟

خد قطعة ثانية من ورق الطبعة الزرقاء . وعرَّضها لأشعة الشمس المشرقة لفترة تعد فيها من واحد إلى ٢٥ عداً بطناً ، ثم اغسلها بماء بارد من الصنبو ر ، ما لونها ؟

خد قطعة ثالثة من ورق الطبعة الزرقاء . ضع ورقة من أوراق الشجر على قمة ورقة الطبعة الزرقاء . ضع ورقة الطبعة الزرقاء . ضع ورقة الطبعة الزرقاء فى ضوء الشمس الساطعة ، واتركها حتى تعد من واحد إلى خسة وعشرين عداً بطيئاً . أبعد غطاء الزجاج وورقة الشجر، واغسل ورقة الطبعة الزرقاء تحت صنبور ماء مارد عدث ؟

ضع قطعة رابعة من ورق الطبعة الزرقاء على رفٍّ أو منضدة في ضوء الشمس. لا تفهع عليه شيئاً ، وإنما ضع جمياً بحيث يقع ظلّة على هذه الورقة . اترك الورقة في ضوء الشمس حتى تعدَّ من واحد إلى خمس وعشرين عداً بطيئاً ، ثم اغسل الورقة تحت صنبور الماء البارد . ماذا يجدث ؟

إذا لم تفهم ما يحدث فاقرأ صفحة ٢٨ مرة ثانية .

1997/1APY		رقم الإيداع	
ISBN	977 - 02 - 4945 - 3	الترقيم الدولى	

۱/۹۲/۲۵۶ طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)

